

بسر الله الرجمع الرجير

سلسلة علوم وعلماء

على النبات

المهندس الهاشر أجمد محمد

الناش

هلا بوك شوب

مقدمة

ان دراسة على النبات والتعرف على عالم النباتات أمر ضرورى للاطلاع على العالم الذى نعيش فيه ، ذلك لأن حياة الإنسان أصبحت مرتبطة ارتباطا وثيقا بحياة النباتات باعتبارها المصدر الرئيسي لغذائه وأكسجين تنفسه وملسه وملحئه وصناعاته وأدويته ومختلف حاجيانه اليومية الضرورية .

ويعتبر علم النبات بفروعه المتعددة اليوم أحد فروع العلوم المتطورة والغنية بمادتها وموضوعها ، المعقدة بمنهجيتها العامة والممتعة في الوقت نفسه . فالورقة في النبات ذلك المصنع الصغير في ابعاده ، الكبير في انتاجة قد كدس عبر ملايين السنين ولاينزال يكدس مليارات الامتار المكعبة والأطنان من الفحم والنفط والغاز والحشب والمواد العضوية .

ولقد كان للعرب دور كبير في الاستهام في علم النبات في الألف الأولى بعد الميلاد ، فأعمال حابر بن حيان (٧٠٠ -٧٦٥ م) ، وابن سينا (٩٨٠ - ٧٦٧ م) تبحث الخواص الطبية لعدد من النباتات ، كما ان مؤلفات ابن البيطار (١١٩٧ - ١٢٤٨ م) وأبحاثه في خواص

الاشجار فائدة كبيرة في حينها . كما ان كتاب داود بن عمر الأنطاكي" التذكرة "كان يستخدم في تركيب بعض الأدوية العشبية في الوسط الشعبي .

هاشم أحمد محمد

تعريف علم النبات:

علم النبات، هو ذلك الفرع من علم الحياة (البيولوجيا) الذي يتعامل مع النباتات. ويشمل دراسة البنية، الخواص، والعمليات الكميائية الحيوية لكل صور الحياة النباتية، بما فيها الأشجار. ويتضمن أيضا من خلال مجاله، تصنيف النباتات، الأمراض النباتية، وتفاعل النباتات مع بيئاتها الطبيعية. وقد تطورت علي مدي سنوات فروع متخصصة عديدة من علم النبات، وبالاضافة إلى ذلك قدمت المباديء ونتائج البحث ، الأساس الذي تعتمد عليه بعض العلوم التطبيقية، مثل الزراعة وعلم نباتات الزينة وعلم الغابات.

فروع علم النبات:

تشعبت الدراسات النباتية في العصر الحديث، واتسعت آفاقها اتساعا كبيرا حتى صار من المتعذر ان يلم علم واحد بحميع شعبها، ومن هنا بدأ التخصص . فقسم علم النبات الي عدد من الفروع الرئيسية، شأنه في

ذلك شأن بقية العلوم،وركز كل متخصص اهتمامـه علي فرع من هـذه الفروع،مع الإحاطة العامة ببقية الفروع.

وأهم فروع علم النبات المعروفة في الوقت الحاضر الفروع الآتية:

- ١ الشكل الظاهري
- ٢ التشريح أو التركيب الداخلي
 - ٣ البيئة النباتية
 - ٤ النبات التقسيمي
 - علم الفطريات
 - ٦ علم أمراض النبات
 - ٧ علم وظائف الأعضاء
 - ٨ علم الوراثة

٩ - علم الخلية

١٠ - علم البكتيريا

١١-علم الفيروسات .

ويزداد عدد الفروع باستمرار،إذ كلما اتسع نطاق العلم في ناحية استحدث فرع جديد لرعاية هذه الناحية وتعهدها ونماها.

ومن بين الفروع التي أدحلت حديثًا "علم النبات الاقتصادي أو التطبيقي"، الذي يهدف إلى دراسة النباتات ذات القيمة الاقتصادية والاستغلال الصناعي أو الطبي لما تعطيه من منتجات.

طريقة تسمية النباتات:

يحمل كل نبات اسما مزدوجا-أي مكونا من كلمتين-تدل الأولي على اسم الحنس(Genus)، وتبدأ بحرف كبير في اللغة اللاتينية (وهي غالبا المستعملة في التسمية العلمية) وتدل الثانية على اسم النوع (Species)، وتبدأ بحرف صغير . فالاسم العلمي لنبات القمح الهندي مثلا

هو (Triticu vulgare)، واذا كان النبات المراد تسميته ينتمي الي صنف (variety) بعينه من أصناف نوعه، ذكر اسم الصنف بعد النوع، فيقال لنبات القطن من صنف الكرنك مثلا: (barbadense v. Karnak).

وإذا أريدت زيادة في الدقة في التسمية ذيل اسم النبات بذكر الحرف الأول (أو الحروف الأولي) من اسم العالم الذي سماه. فيقال لنبات البصل مثلا (L) إلى العلامة (Linnaeus)، حيث يرمز حرف (L) إلى العلامة (Linnaeus)

لمحة تاريخية:

لابد ان الإنسان، بمحرد ظهور الوعي البشري، قد تعلم كيفية الاستفادة من النباتات وجمع المعلومات عنها. ولو أننا لانستطيع ان نحدد مدي ماساهم به الإنسان قبل التاريخ بالنسبة لثروتنا الحالية من النباتات المزروعة، ومن العلوم النباتية، لكننا قد نستطيع ان نقدر مداها عن طريق دراسة استخدام النبات في فترة ماقبل التاريخ، وعن طريق استعمالات النبات تبعا لما دلت عليه الدراسات الأثرية القديمة. وذلك بالاضافة الي دراسة أهمية النبات في المحتمعات المعاصرة، اذ لابد أن النباتات التي استخدمت كغذاء أو كسلاح للدفاع أو الإيواء قد عرفت وسميت منذ زمن بعيد. وبعد ذلك، قام شيوخ القبائل وادعياء الطب بحفظ وتحميع المعلومات الخاصة باستخدام النبات في العلاج والشعوذه بالإضافة الي استخدامها للتقديس والتمحيد.

ولقد باتت الحضارة سهلة باستخدام النباتات، ولاسيما تلك الأنواع من النحيليات مشل الأرز والحنطة والذرة. فقد ادت زراعة المحاصيل الحقلية الي استقرار الجماعات داخل مناطق معينة. اذ لاشك أن الزراعة

كانت طريقة ناجحة ومؤكدة من اجل الحصول على المواد الغذائية بصورة منتظمة ومفصلة على المراعى البحتة، وبذلك سمحت للفرد أن يكون من الغذاء مايزيد عن حاجته واعطت الفرصة للآخرين لخدمة المجتمع اولئك الذين استطاعوا أن يكرسوا جهودهم من اجل انماء اللغة ، وحفظ و تعليم الافكار الفلسفية ولذلك فقد عثر على معلومات متفرقة عن النباتات التي عرفها رجل الحضارة الأول، وذلك في المحطوطات القديمة وفي الصور المنقوشة علي جدران المدافن وفي بقايا النباتات التي وجدت في مواقع الدفن، وكذلك محفورة علي الأحجار والتي حفظت على مدي الأحيال.وقد بينت دراسة مثل هذه المعلومات على سبيل المثال،ان قدماء الآشوريين والصينيين والمصريين واليونانيين والرومانيين قد حصلوا على معلومات واسعة بالنسبة لزراعة النباتات ولاسيما النباتات الغذائية، والعلاجية ونباتات الهلوسة وكذلك ري الأراضي الزراعية وانتاج الألياف النافعة والمشروبات الروحية والتوابل والمنتجات النباتية الأخرى.

ولقد كان لمعظم هذه المعلومات صفة تطبيقية الا انه بتقدم الحضارة والفكر الفلسفي كما حدث في العصر الذهبي لليونان، فإن الفلاسفة امثال ارسطو، وثيوفراستس، قاموا بعدد من الاكتشافات العلمية المتعلقة

بطبيعة حياة النبات الداخلية.ولاشك في ان الحضارة الغربية كما تـدل عليها اعمال فلاسفة اليونان والرومان قد وضعمت الاسماس لعلموم النبمات وعلى الأحض اولئك العشابون الذين جمعوا معلومات وافية حيث وصفوها وصوروها وعرفوها وعددوا صفاتها العلاجية،الا ان ضياع دراسة النبات في العصور المظلمة يعتبر بلاشك امرا محيرا. فلقد انحدرت قوة الملاحظة العلمية، ولم تعد بعض الأعمال القديمة شيئا مرموقا للمعرفة، حيث انها مسخت وافسدت وغولي بها في تصوراتهم حتى انها تعتبر حاليا محزنة ومحيرة.ولقم ظهرت رسومات غريبة عن الصفات السحرية للنباتات وتأثيرها على الأجرام السماوية وتأثير قوى الطبيعة على نمو النبات والعلاقات بين عالمي النبات والحياوان. وعلى سبيل المثال فان بعض العشابين من تلك الفترة قد صوروا تحول اجزاء من النبات السي فراشات واسماك وطيور .وقيد تمأثر تقيدم فين العيلاج بمثل هذه المعتقدات، مثال ذلك مذهب التواقيع، والذي يقول بان النباتات المفيدة لها علامات منحها اياها الخالق لكي يبين صفاتها الناجعة

ولقد ادي بعث الفكر الخلقي الذي اعقب الحقبة المظلمة الي اعادة النظر بكل المعرفة التي كانت مقبولة في الأيام الأولي كما حددت الحماس نحو الدراسة الموضوعية للنباتات الجقيقية . كما ان العشابين

الذين ظهروا بعد القرن الخامس عشر قد نبذوا تدريحيا الخرافات القديمة. وقد أعطت الاكتشافات الكثيرة علي مستوي العالم تفحيرا كبيرا للمعرفة بالنسبة للنباتات الحديثة الاكتشاف، وبذلك وضعت اعمال العشابين وغيرهم خلال القرنين السابع عشر والشامن عشر الاساس العريض لحقول العلوم النباتية في الوقت الحاضر.

وقد نشأ على النبات أصلا كعلم بحت خلال القرن الثامن عشر، وسرعان مابدأت فروعه المختلفة في الازدهار منذ ذلك الوقت.وفي مقدمة فروعه التي اتسعت تلك التي يغلب عليها الصفة الوصفية والتي اعتبرت اساسا لما جاء بعد ذلك من اعمال.هذه الفروع هي علم التصنيف Taxonomy أي دراسة تعريف النبات وتسميته وتصنيفه،وعلم الشكل Morphology،أي دراسة تركيب وشكل النبات.ولقد ظهرت هذه الحقول في باديء الأمر نظرا لأنها تفي بالحاجة الأولية الي تنظيم هيكل المعرفة المتزايد والخاص بانتشار انواع النبات المختلفة،كما انها تؤدي الي تتبع النواحي الأخري من دراسة النبات بأقل المعلومات، بالاضافة الي انها لاتحتاج الي الكثير من الأجهزة الفنية.ومن المتطلبات بالرئيسية بالنسبة للباحث في هذه الحقول المقدرة والصبر على الملاحظة الدقيقة ووصف هذه الملاحظات بدقة . وعن طريق هذه

الخلفية والمصطلحات المعدة عندئذ بالاضافة اليي تطور المجهر المركب، اصبح الطريق ممهدا الى دراسة التفاصيل الدقيقة للتركيب الداخلي للنبات. ولقد ادي النمو المستمر للمعلومات النباتية بعد ذلك والتطور المعاصر للمبادىء الاساسية لعلمي الفيزياء والكيمياء السي ظهور فرع فسلحة النبات Plant Physiology أي دراسة وظائف النبات وعملياته، وفرع علم امراض النبات Plant Pathology أي دراسة امراض النبات وعلم البيئة النباتيةPlant Ecology أي دراسة علاقات النباتات ببيئاتها وبنفس الوقت تطورت بعض النظم المماثلة في علم الحيوان، وادت الاكتشافات في هذين الحقلين الكبيرين معا الى نموهما المستمر.ومن الحقول الحديثة علم المتحجرات النباتية Paleobotany أى دراسة حياة النبات في العصور الغابرة، وعلم تطور النبات Plant Evolution أي التأقلم الوراثي المستمر للنوع بالنسبة للبيئة، وعلم الخلية Cytology أي الدراسة المجهرية للخلية وسلوكها، وعلم الوراثة Genetics أي دراسة انتقال الصفات الوراثية. وقد ظهر تقدم ملحوظ في جميع هذه الحقول خلال القرن الحالي، ذلك القرن الذي شهد ظاهرتين اساسيتين هما الحرص المستمر على ان تساهم العلوم البيولوجية لحدمة الإنسان اولا وظهور البحوث الفنية الموجهة مع استخدام الأجهزة الفنية ثانيا.

وترتبط جميع هذه الحقول النباتية بينها ارتباطا وثيقا كما انها تعتمد علي بعضها البعض وتكون العمود الاساسي لعلم النبات الصرف الذي منه تنبثق الاكتشافات والمعرفة لكي تترجم الي تحارب وتطبيقات ومحاصيل تغني حياتنا اليومية ولايمكن باي حال من الأحوال ان نضع حداً فاصلاً بين علم النبات كعلم صرف من جهة وبين العلوم التطبيقية مشل علم الزراعة والبستنة من جهة أخري، وذلك لان الاكتشافات التطبيقية والاقتصادية القيمة التي قامت بها هذه العلوم التطبيقية يمكن بسهولة ارجاعها الى اكتشافات العلوم الصرفة التي قام بها النباتيون.

النباتات ككائنات حية

تكون النباتات احد العلمين الكبيرين للكائنات الحية، ويكون علم الحيوان العلم الآخر. فكل الاشياء الحية، سواء كانت نباتا او حيوانا، تستعرض صفات معينة تعطي في مجموعها للحيوية طبيعتها الحركية. بعض هذه الصفات، مثل الحساسية، هي في حقيقة الأمر قاصرة علي الاشياء الحية، في حين ان البعض الآخر مثل النمو والحركة قد توجد في بعض النظم غير الحية. مثال ذلك، قد تستطيع ان تنمو بللورة من ثلج كما قد تتحرك بسرعة قطعة من الكامفور علي سطح الماء ذهابا وايابا، وليس بأيهما أية حياة. أما الخصائص التي يجب ان توجد معا لتدل علي الحياة فهي كما فعرف :

١- التركيب الخلوي.

٢-القدرة على القيام بالتفاعلات الكيمياوية بشكل وثيق والتي تسمح
 للكائن ببقائه حيا،وان ينمو وان يتأثر بالحوافز

٣-القدرة على التكاثر.

وتعتبر الحياة ظاهرة مرنة تتضمن عمليات خلوية وعضوية عديدة من نمو وحساسية وتكاثر تنظمها جميعا فعاليات أيضية، وتنتج جميع المواد التي يتكون منها الكائن الحي من مركبات كيماوية عنصرية منتشرة على سطح الأرض.ورغم ذلك فلا يستطيع الإنسان أن يفسر الحياة على اساس الصفات الفيزياوية والكيمياوية لهذه العناصر، بل بالأحرى ، فان سر الحياة يكمن في الطرق التي بها تنتظم هذه المواد ، في شكل مكونات حية في الخلية ثم في الكائنات الحية ثم في الجماعات. ولقد كشفت البحوث الحديثة عن الكثير من الأسرار الحاصة بانتظام هذه المواد الا ان قسما كبيرا منها مايزال غامضا. كما ان في العديد من انواع الحياة البسيطة والتي مازالت بيننا خليطا من الصفات النباتية والحيوانية، ولذلك يعتقد العلماء بأن علمي الحيوان والنبات قد نشأ من مثل هذه الكائنات. و بالرغم من انه من السهولة بمكان تصنيف بضعة زهور أو حيوان اليف باعتباره نباتا او حيوانا،الا ان هذا يصبح من العسير حقيقة عندما نتطرق الى فحص الأنواع البسيطة.واذا تجاهلنا تلك الانواع المتوسطة التي سماها أحد العلماء حيوانباتات،يمكن سرد بعض الصفات التي تستخدم لتمييز الغالبية العظمي من الحيوانات عن الغالبية العظمي من النباتات.

١ - تستطيع معظم النباتات ان تصنع الغذاء من مواد كيمياوية بسيطة مأحوذة من هواء التربة عن طريق عملية البناء الضوئي. مثل هذه النباتات تسمى ذاتية التغذية Autotrophic وتتطلب عملية البناء الضوئي Photosynthesis نوعا خاصا من الصبغات الخضراء أي الكلوروفيل والذي بواسطته تمتص الطاقة الضوئية وتستعمل في تكويس الغذاء، واداء بعض الأغراض الأخرى. وتكون هذه النباتات ذاتية التغذية خضراء بصورة نموذجية، الا أن هناك عددا من النباتات مثل الأعفان Moldsوعش الغراب Mushroomوالغليون الهنديIndian pipe تفتقر الى الكلوروفيل وليست خضراء ولذلك فلاتستطيع ان تصنع غذاءها بنفسها فمثل هذه النباتات تشبه الحيوانات من حيث متطلباتها الغذائية، فالحيوانات غير قادرة على تكوين غذائها وتعتمد اعتمادا كليا من احل ذلك على النباتات إما بصورة مباشرة (الحيوانات آكلة العشبHerbivorous animals) او غير مباشرة (الحيوانات آكلة اللحوم(Carnivorous animals).

 Υ — تحتوي معظم الحيوانات علي اطار تركيبي من الحدران الخلوية (Cell walls) التي تتكون اساسا من الناحية الكيميائية من المادة

الكربوهيدراتية السيليلوز (Cellulose) اما الحيوانات باستثناء محموعة صغيرة من المغلفات (Tunicates) فتفتقر الى السيليلوز.

٣ - الأغلبية العظمي من النباتيات الشائعة بيننا تفتقر الى القدرة على الحركة ، اذ انها مثبتة بشدة في مكان واحد، في حين تستطيع معظم الحيوانات ان تنتقل من مكان الى آخر. و بخلاف الحيوانات فان النباتات لاتحتاج ان تفتش عن مأوي، ولها القدرة على تكييف نفسها تركيبيا وفسيولوجيا للظروف البيئية الاعتيادية. وبخلاف الحيوانات ايضا لاتحتاج النباتات لان تتصيد غذاءها لانها اما ان تصنع غذاءها بنفسها او تحصل عليه من المصادر المتوفرة بالقرب منها وبنفس الطريقة، فهي عادة لاتحتاج ان تفتش عن رفاقها، لأن الماء والريباح والحشرات وغيرها من العوامل تقوم بنقل الخلايا الجنسية. إلا أن هناك بعض الحالات الشاذة لمثل هذا التعميم، فبعض الحيوانات تقضى الفترة البالغة من حياتها بحالة مستقرة، كما أن بعض النباتات البدائية قادرة على السباحة في الماء من مكان الى آخر، الى ذلك فان عددا كبيرا من النباتات المنتمية للمحاميع النباتية الكبيرة تكون سبرماتŚperms متحركة او خلايـا اخـري قـادرة على الحركة في الماء كما تفعل الخلايا المماثلة في الحيو انات. تكاد جميع النباتات المتقدمة ان تنمو نموا غير محمدود، يتميز بالتطور المستمر لاعضاء معينة. يعزي مثل هذا النمو غير المحدود الي نشاط محموعات صغيرة من الأنسجة التي تحتفظ بحيويتها لفترة طويلة والتي تسمي بالمرستيمات meristems. اما الحيوانات فبصورة عامة تحتوي على نظام محدود من النمو ، يتخذ فيه الكائن شكلا وحجما معينين عند نضوجه، فالحيوان البالغ في حقيقة الأمر يتغير بصورة محدودة نسبيا.

وتدل دراسة هذه الاختلافات على اننا لانستطيع على اساس فرق واحد ان نميز بين جميع النباتات وجميع الحيوانات ، بل إنه من السهل نسبيا على اساس الحقائق الأربع المذكورة معا التمييز بين الانواع الراقية من الحيوانات من جهة أخري ، الا ان هذا التمييز يصبح عسيرا وفي كثير من الاحيان غير ممكن مع الأنواع الواطئة.

والنتيجة التي لامفر منها هي ان النباتات والحيوانات متشابهة في العديد من الأمور وانها في النهاية تعود اخيرا الي اسلاف واحدة.

أنواع النباتات :

تستعرض النباتات بصورة عامة تشكيلا يكاد يكون غير محدود من ناحية الحجم تباين النباتات مابين الحكم والشكل والسلوك.فمن ناحية الحجم تباين النباتات مابين الكائنات المجهرية البسيطة تركيبا كالبكتيريا التي يصل بعضها الي ٢/١ ميكرون ١/٥ عرضا،الي النباتات الكبيرة المعقدة التركيب كأشجار الخشب الأحمر في كاليفورنيا التي يبلغ ارتفاعها أكثر من ٣٥٠ قدما وقطرها أكثر من ٤٠ قدما وتمثل هذه النباتات الحدود الدنيا والقصوي للحجم في عالم النبات،ومابين هذه الحدود توجد الأنواع الأخري من النباتات مثل الحزازيات والسرخسيات وعش الغراب واشجار البلوط ونبات الحنطة ومئات والوف غيرها.

كما تختلف النباتات من ناحية الشكل اختلافا كبيرا، ولقد تعلمنا التمييز بين الأنواع المختلفة للنباتات علي اساس الفروق في شكل وتركيب اجزائها ويعرف في الوقت الحاضر حوالي ٣٥٠٠٠٠ نوع ، كل منها له طريقت الخاصة في النمو وفي التكاثر وله تركيب الخاص ومميزات اخري. فبعض النباتات تفتقر الي جذور وسيقان واوراق حقيقية بينما يتميز البعض الآخر بوجود هذه الأعضاء . كما ان بعضها له

زهور وبذور، والبعض الآخر ليس له وبعض الأنواع تتخل شكل أشجار والبعض الآخر شكل شجيرات والبعض متسلقات ومازال البعض الآخر يتخذ شكل اعشاب قصيرة، والبعض يصل تركيبها الى البساطة بمكان بحيث لايمكن وصفها بأي من هذه الأنواع.كما تختلف أنواع النباتات في كثير من صفاتها الفسيولوجية،فضلا عن حجمها وتركيبها.مثال ذلك بعض الأنواع تختزن الغلذاء بشكل رئيسي على هيئة سكريات أونشويات، والبعض الآخر يخزنها بصورة مواد دهنية ويحتاج بعض الأنواع الى الماء بكميات كبيرة من أحل نموها وبقائها في حين ينجح القسم الآخر في العيش بالمناطق الصحراوية. ويعيش العديم من النباتات فقط في المناطق الحارة والرطبة والتي توجد في المناطق الاستوائية،في حين تنمو بعض النباتات في المناطق ذات فصول صيفية حارة وفصول شتوية باردة على حد سواء،بينما ينتشر القسم الآخر حيث تكون درجات الحرارة اما واطئة نوعا ما أو عالية نوعا ما بصورة مستمرة.

وتعيش بعض الأنواع من النباتات مغمورة في المياه بينما يعيش البعض الآخر على سطح الأرض كما ان الصبغات الصفراء تتراكم في الأوراق التويحية لبعض الأنواع تتراكم الصبغات الحمراء في غيرها وهلم حرا.

ومن الفروق الصارخة بين النباتات تلك التي توجد في طـرق تكاثرهــا المختلفة وفي الطبيعة المتباينة لاجزائها التكاثرية وهذه الفروق التكاثريية بالاضافة الى الاختلافات في التركيب تمثل القواعد الرئيسية المستخدمة من قبل علماء النبات لتصنيف النباتات في محموعات مختلفة. ولقد قام علماء النبات بتصنيف النباتات الى محموعتين رئيسيتين لغرض تسهيل تشخيصها من جهة والاستدلال على العلاقات فيما بينها من جهة أخري.هاتان المحموعتان الرئيسيتان هما الثالوسيات Thallophyta والحنينيات Embryophyta. فالثالوسيات تكون تلك النباتات البدائية بسيطة التركيب أمشال البكتيريا والأعشاب البحرية والأعفان وعسش الغراب وكثير غيرها. في حين تضم مجموعة الجنينيات،الحزازيات والسرخسيات واللايكويوديات والصنوبريات وغيرها مسن المخروطيات وذلك بالاضافة الى الالوف من انواع النباتات الزهرية.وتكون افراد هــذه المحموعة أي محموعة الجنينيات نباتات صغيرة عديدة الخلايا هي الأجنة والتي تكون محاطة على الأقل حلال فترة صغيرة من حياتها بتركيب وقائي عديد الخلايا، بينما لاتكون الثالوسيات هذه الأجنة. وتضم كل من هاتين المجموعتين عددا من الأقسام. والقسم الأكثر تقدما والأكثر تطورا من مجموعة الجنينيات هـو قسـم النباتـات البذرية أو الزهرية والذي يبلغ عددها أكثر من ٢٠٠٠٠٠ نوع أما المحموعة الأقل تخصصا من البذريات فهي محموعة المخروطيات أو عاريات البذور غير الزهرية وغير البذرية، والتي تضم اشحار الصنوبر والسرو والتنوب والعرعر وغيرها. ويضم هذان القسمان النباتات الأكثر عددا والأكثر انتشارا والتي تغطي المساحات اليابسة من الكرة الأرضية، وتعتبر أيضا ذات أهمية كبيرة بالنسبة لحياة الانسان.

تركيب البذرة والإنبات:

لاشك أنه منطقيا ان تبدأ دراسة النباتات الزهرية بدراسة البذور. وتعتبر البذور من الأشياء المألوفة فهي تحتل طورا مبكرا في نشوء النباتات الزهرية، كما يعتبر انتاجها مرحلة مميزة في دورة حياة هذه النباتات. وتتكون البذور في نباتات مغطاة البذور داخل تراكيب تعرف بالثمار، ويقصد بتعبير مغطاة البذور، بذرة مغطاة، وبذلك بالاشارة الي نشوء البذور داخل أنسجة الثمرة، وتنشأ الثمرة عادة من مبيض الزهرة وبذلك فالازهار تكون الثمار والثمار تحتوي على البذور. وعندما تنضج الثمرة فانها عادة تنشق أو تتحلل بلتيجزير البذور الناضحة.

تركيب البذرة:

تتركب البذرة النموذجية المغطاة البذور من نبات غير ناضج (الجنين) مع كمية من الغذاء المحتزن السويداء، معد من أجل تغذيته المبكرة بالاضافة الي غلاف بذرة واق. وتعتبر جميع البذور الناضحة والقادرة علي الانبات حاوية على أجنة وأغلفة.

أما السويداء فتوحد في كل بذرة صغيرة ناشئة.الا ان هذا النسيج النحازن قد لايكون موجودا في الأطوار المتأخرة من نضوج البذرة.ففي بذرة البقول والبازلاء والفستق السوداني والقرع،وانواع الحري من النباتات يمتص الحنين الغذاء من السويداء قبل ان تكمل البذور تكوينها. وهكذا عندما تصبح البذور ناضحة فانها تتكون فقط من الاجنة واغلفة البذور.ولكن في كثير من الانواع الأحري مثل الحنطة والخروع والذرة،فان الجنين لايستخدم السويداء الا بعد زرع تلك البذور وبدئها في امتصاص الماء. ولذلك ففي النوع الثاني من البذور يوجد عند النضج جنين وغلاف بذرة وسويداء. كما ان الانبات في هذه البذور يسير بطيئا عادة،اذ لابد للاجنة ان تستهلك المواد الغذائية مسن السويداء قبل ان تنمو سريعا.فالبقول المناقرة السويداء وغيرها من البذور والتي تمتص أجنتها المواد المختزنة في انستخلة السويداء قبل نضوج

البذور، تستطيع عادة ان تنبت بسرعة، وذلك لان الخطوة الاولى والتي يتم فيها نقل الغذاء من السويداء الى الجنين تتم قبل زراعة هذه البذور.

وكثيرا ماتتباين أغلفة البذرة من حيث تركيبها في الأنواع المختلفة من مغطاة البذور، فمثلا قد تحتوى بعض البذور على طبقة خارجية سميكة قادرة على المقاومة وطبقة داخلية رقيقة، في حين يحتوي البعض الآحر على طبقة واحدة فقط في بعض الانواع من النباتات مثل البازلاء والأوركد والفستق السوداني تكون اغلفة البذرة رقيقة،وفي البعض الآخر مثل البرسيم والقطن واللوتس تكون الاغلفة خشنة وصلبة وتكون اغلفة البذور في معظم الانواع غير منفذة للماء بصورة حزيئية ، وبذلك تعوق تبحر الماء من الأنسجة الداحلية وبذلك توفر هذه الأغلفة الحماية ضمد دخمول الطفيليسات والضمرر الخمارجي، بعمض الانسواع ذات الاغلفةالسميكة تتحمل درجات الحسرارة العالية والواطئة غير الملائمة.ومن المميزات الشائعة للبذور وجبود سيرة على السيطح الخارجي لغلاف البذرة، وهي عبارة عن ندبة صغيرة تحدد نقاط الالتحام السيابق للبذرة بالعنق القصير أو الحبل السرى، والذي يربط مايين البذرة والثمرة من الداخيل. وكذلك من الواضح على اغلفة عدة أنواع من البذور وجود نقير ، وهو المسام الذي من خلاله تدخل أنبوبة اللقاح الحاملة للسبرم لتدخل الي الدذرة غير الناضحة او البويضة قبيل عملية الاخصاب.وفي بعض الانواع كالفاصوليا يكون النقير واضح الرؤية عند نضج البذرة.بينما في الانواع الأخري يختفي بعد نمو الغلاف عقب الاخصاب.وتحمل اغلفة البذرة في بعض النباتات كالمخروع حافة رفاية متكونة نتيجة لالتحام الحبل السري مع غلاف البذرة. كما تحمل بذور المخروع تركيبا اسفنجيا يدعي البسباسة، يساعد علي امتصاص الماء عند زرع البذور ولاشك ان لكل بذرة خروع سرة،الا أن وجودها يختفي في اغلب الأحيان بواسطة البسباسة.

ويتركب حنين مغطاة البذور من محور يحمل فلقة أو فلقتين أو أوراقا بذرية وتفصل نقطة اتصال الفلقات بالمحور والتي يشار اليها بالعقدة الفلقية وينقسم ذلك المحور الي منطقتين.السفلية منها والتي تسمي خطأ بالحزء تحت الفلقي تحدد الحذر الحنيني أو الحذير.وبعد ان تنبت البذرة،ينمو الحذير الي الحذر الابتدائي للبادرة.في حين تتباين المنطقة المحورية العليا أو الحزء فوق الفلقي في المظهر من النباتات كالحروع ،يكون الجزء فوق الفلقي بطئا المختلفة.ففي بعض النباتات كالحروع ،يكون الجزء فوق الفلقي بطئا في نموه بحيث يتمثل عادة في كتلة محروطية صغيرة من الخلايا بخلاف حنين الفاصوليا ، حيث يشبه الجزء فوق الفلقي مجموعة دقيقة

من الأوراق الصنيرة المحمولة قريبا من المعقدة الفلقية ، ويعتبر البحزء فوق الفلقي من الناحية الشكلية فرعا أو ساقا حاملة للأوراق غير الناضجة وذلك بغض النظر عن درجة نموه في البذرة.أما من الناحية التركيبية فتعتبر الفلق أوراقها تقوم بصنعه مبدئية بعمليات الهضم والامتصاص واختزان الغذاء من السويداء وبسبب وظائفها التخصصية فإن الفلق نادرا ماتشبه أوراقا ناضحة لنفس النباتات التي تنتمي اليها بذور تلك الفلق.

وفي كثير من النباتات، كالخروع، تدوم الفلق العريضة المفلطحة لعدة اسابيع بعد الانبات وتصبح خضراء وتقوم بانتاج الغذاء. ومن ناحية أخري، فإن الفلق الطرية في الفاصوليا وبعض الأنواع الأخري تذبل خلال بضعة أيام بعد الانبات وذلك بعد استهلاك موادها الغذائية المختزنة. وتحتوي السويداء في خلاياها علي كميات كبيرة من الغذاء المختزن وغير الذائب عادة، ويقوم الجنين بامتصاصه قبل أو خلال الانبات، كما شرح سابقا. وتختزن الكاربوهيدرات بكميات كبيرة في بذور العديد من النباتات وعادة كمواد نشوية (الذرة، الحنطة، الأرز، البقول). وبدرجة أقبل كمواد سكرية واحيانا كأغذية أكثر تعقيدا تسمى بأنصاف السيليلوزات، بذور التمر وبذور اللاتيني وتستعمل

الكربوهيدرات بصورة رئيسية كمصادر للطاقة لغرض النمو وبصفة حزئية كمواد تركيبية للجذر الخلوية.أما البروتينات فتختزن في جميع البذور وتستعمل بصورة رئيسية في تكوين البروتوبلازم وذلك عند بدء وخلال الانبات.

وتختزن الدهون والزيوت بصورة أغذية لاستخدامها بصورة رئيسية للطاقة. اما سويداء بعض بذور النباتات، كالابصال والزنابق فلاتحتوي مطلقا علي نشا، ويعتمد المصدر الرئيسي للطاقة الغذائية لبذور هذه الانواع علي الدهون والزيوت. ففي معظم انواع البذور، توجد المحموعات الرئيسية للغذاء وهي المواد الكاربوهيدراتية والدهنية والبروتينية في الأنسجة الخازنة. ويعتبر الهضم أي تحول الأغذية غير القابلة للذوبان بالماء الي اغذية قبلة للذوبان أولى مراحل الانبات وذلك الأن الأجنة النامية لاتستطيع استخدام الا الاغذية الذائبة بالماء.

وتحتوي بذور الفاصوليا والخروع على اجنة ذات فلقتين، بينما تحتوي أجنة الذرة على فلقة واحدة. وتقسم مغطاة البذور على اساس هذا الفرق الي مجموعتين: ذوات الفلقة الواحدة monocotyledons وتحتوي أجنتها على فلقة واحدة وهذه تضم النجيليات والزنابق والسوسن والبرديات والنخيل والأوركيدات، وذوات الفلقتين

dicotyledons تحتوي أجنتها علي فلقتين تضم تلك النباتات الفاصوليا والبازلاء والحير نيوم والبلوط وعباد الشمس.

إنبات البذرة:

تبدو الظاهرة الاولي للانبات في امتصاص البذرة لكميات كبيرة من الماء. يتبع هذا الامتصاص النشاط الانزيمي، حيث يبدأ معدل التنفس في الازدياد بشدة، كما يبدأ تكوين البروتوبلازم.

وتستمر كمية المحتزن من الغذاء في النقصان وذلك باستمرار عمليتي الهضم والتنفس، ولهذا السبب فإن البذور المنبتة تكون عادة ذات وزن جاف أقل من البذور غير المنبتة ، ويرجع ذلك الي استخدام بعض الغذاء المحتزن في التنفس. وتستعمل الطاقة المتحررة عن طريق التنفس بصفة رئيسية في تضاعف الخلايا وفي المظاهر الأخري للنمو، كما يشع بعضها على شكل حرارة من البذور المنبتة ويمكن قياسها بمحارير مناسبة. وباستمرار امتصاص الماء وانطلاق الطاقة وتقدم عمليات النمو يصبح الحنين كبير الحجم بالنسبة لغلاف البذرة. وبذلك تظهر الشقوق على الغلاف وينبثق طرف الحذير .

ويعتبر انبشاق الحذر الحديث قبل الاحزاء الأخري من الجنين ميزة واضحة، اذ بهذه الطريقة يستقر تكوين الجهاز الجندري ليستطيع تثبيت البادرة وامتصاص الماء والمواد الغذائية الأولية وذلك قبل أن يبدأ الجزء فوق الفلقي في النمو الي المجموع الخضري. وبذلك فعندما يبدأ الجزء فوق الفلقي بفعالياته يقوم الجذر الابتدائي وعادة بمصاحبة قليل من الحذور الثانوية أو العرضية بتموين الجنين بكميات كبيرة من الماء يحتاجها خلال نموه بعد ذلك.وفي بعض الانواع من النباتات كالبازلاء والذرة فان الجزء تحت الفلقي والفلق تبقى في التربة، ويظهر فوق سطح الأرض فقط المحموع الخضري المتكون نتيجة نمو الجزء فوق الفلقي،وفي بعض الانواع الأخري مثل الفاصوليا والخروع يقوم منشيء الحذر في الجنين بتكوين الحذر الابتدائي كما يفعل في حالتي البازلاء والذرة،الا ان القسم العلوي من الجزء تحت الفلقي بدلا من أن يبقي تحت سطح الأرض كما هو الحال في بادرات البازلاء والذرة فانه ينمو فوق سطح الأرض بعدة بوصات حاملا معه الفلق وكثيرا مايتقوس القسم العلوي من الجزء تحت الفلقي عند نموه الي اعلى حلال التربة لكنه يستقيم بعد خروجه الي الهواء وهكذا يقوم منحني الجزء تحست الفلقيي بعمل ممر خلال التربة، ينتج عنه حماية الجزء فوق الفلقي والفلق من تضررها بحزيئات التربة ، اذ في واقع الأمر يقوم الحزء تحت الفلقي المنحني والنامي بسحبها الي الأعلي. فلا تقوم هي بنفسها بشق طريقها الي الأعلي خلال التربة. وهكذا يحدث في حالات البقول والخروع، ان يصبح الحزء السفلي من المحور الهوائي، هو الحزء تحت الفلقي بينما في البازلاء والذرة فالمحور الهوائي يتكون كلية من الحزء فوق الفلقي، ويظل الحزء تحت الفلقي في التربة.

وعندما تظهر المحاميع الخضرية فوق التربة، فانها عند ذلك تستمر في النمو لكيما تكون الأعضاء النباتية الناضحة .

وتستطيع البذور ان تنبت ثم تنمو في الظلام لعدة اسابيع وعند ذلك فإن البادرات الناتجة تتخذ مظهرا غير عادي مائلا للاصفرار، وتسمي هذه الحالة بالاصفرار الظلامي أو الشحوب الظلامي، ويستمر النمو في الظلام فقط طالما يتوفر الغذاء المحتزن داخل البادرة من اجل النمو والتنفس، اما عندما تنفد الأغذية المحتزنة فإن البادرات تموت في الظلام ولايحدث الاستمرار في النمو إلا عندما يتوفر للبادرات الإضاءة، اذ يستلزم الضوء من أجل صنع الغذاء في الأوراق.

العوامل اللازمة للانبات:

لاشك أن عدة عوامل للبيئة الخارجية تعكس تأثيراتها الواضحة على الانبات والنمو المبكر للبذور ولعل أهم هذه المؤثرات الخارجية هيي الرطوبة ودرجة الحرارة والأكسجين .بالإضافة الى ذلك فإن هناك أدوارا أخري هامة الا انها أقل وضوحا يلعبها كل من ثاني أكسيد الكربون والضوء.فلابد من وجود الماء بوفرة من اجل أن يبدأ الإنبات،إذ ينتج عين المراحل الاولى لهذه العملية زيادة كبيرة في حجم البذرة (من ٢٥ اليي ٢٠٠٪ تقريبا)، وهي زيادة تعزي بالدرجة الأولى لامتصاص الماء. كما أن الماء يعتبر هاما في عمليات انبات البذور من حيث أنه يلين أغلفة البذرة وبذلك يسهل للجذير والجزء فوق الفلقيي أن ينفذ خلال هـذه الأغلفـة كمـا يزيـد مـن عمليـة دخـول الاكسـجين فالغـازات تمــر بصورة أيسر خملال الجمذر الخلويمة الرطبية. وبالاضافية السي ذلك فإن استيعاب الماء يمكن الانزيمات من تنشيط العمليات الفسيولوجية كالهضم،وانتقال الأغذية بين الأنسجة خلال البذور ، والتنفس والنمو. فــبروتوبلازم البــذور الجافــة يحتــوي علــي كميــات قليلة من الماء (٥-١٠٪ في أكثر الحالات) بحيث لاتستطيع الفعاليات

الفسيولوجية أن تسير إلا بمعدلات بطيئة حدا. كما ان الماء ايضا يوفر الضغط الداخلي اللازم من اجل كبر الخلايا ونموها.

ويستلزم تحت الظروف العادية وجود كمية مناسبة من الأكسجين اللحوي من اجل الاحتفاظ بمعدل عال للتنفس وقت الانبات، ولما كان المحتوي الاكسيحيني يتقلص مع زيادة عمق التربة، فان انواعا كثيرة من البذور تموت لافتقارها الي الاكسحين وذلك اذا زرعت علي اعماق بعيدة. كما ان الماء اذا وجد بكميات كبيرة في التربة بحيث يقلل او يزيح الاكسجين، فكثيرا مايسبب تعفن البذور اذ أنها لاتستطيع الانبات دون بعض الاكسحين الحوي. بالاضافة الي ذلك فانها كثيرا ماتهاجم من قبل تلك البكتيريا التي تعيش في وجود تركيزات واطئة من الاكسجين.

وهكذا كثيرا ماتموت البذور في التربة المشبعة بالماء وبالاخص التربة الطينية التي لاتستطيع الاحتفاظ بالماء.غير ان بذور بعض النباتات مثل زنابق الماء ونباتات ذيل القط والتي تعيش في الماء او ترب المستنقعات فانها تنبت بصورة اسرع تحت الماء أو في الترب المنقوعة بالماء عنها تحت ظروف الرطوبة المعتدلة بالتربة.

ولعل من الامور المعروفة ان معدلات ثاني اكسيد الكربون العالية داخل البذرة تعوق تلك التفاعلات التي تنظمها الانزيمات وبذلك تؤثر بصورة سلبية على عملية الانبات.

فمعدل تنفس البذور المحزونة تحت ظروف البرودة والحفاف يكون واطئا بصورة نموذجية وبذلك تنطلق كميات قليلة من ثاني اكسيد الكربون خيلال عملية التنفس وبالعكس فان كميات كبيرة من ثاني اكسيد الكربون عادة ماتوجد داخيل البذور التي لم تحتفظ أو تحفف بطريقة سليمة. وبذلك فان ظروف الخزن غير الحيدة مثيل الحو الرطب الدافيء والتهوية غير السليمة غالبا ماتسهل عملية نمو الفطريات وغيرها من الكائنات غير ذاتية التغذية وعندئذ تسمح بتراكم سريع لثاني اكسيد الكربون مصحوبا بارتفاع في درجة الحرارة.

وتتفق عادة المتطلبات الحرارية لانبات البنور مع المتطلبات الحرارية لانمو الاعضاء النباتية الحية وتختلف بذور الانواع المختلفة من النباتات اختلافا كبيرا من حيث مستلزماتها الحرارية الممكنة للانبات ولتحملها للرجات الحرارة الزائدة،فبذور نباتات المناطق الحارة تنبت عادة تحت درجات حرارة دنيا أعلي من تلك التي تنبت تحتها بذور نباتات المناطق المعتدلة وتحت القطبية. وهكذا تستطيع حبوب الشعير ان تنبت تحت

درجة حرارة التربة القريبة من نقطة تحمد الماء،بينما حبوب الذرة وبدنور القرع تنبت عادة بصورة حيدة فقط عندما تفوق درجة حرارة التربة عشر درجات مئوية ويمكن القول ان القليل من البذور بشكل عام يستطيع الانبات تحت درجات حرارة للتربة أقل من (٥,٤) درجة مئوية وان بذور معظم الانواع تنبت بأحسن صورة بين ١٤-٢٤ درجة مئوية،بينما درجات الحرارة التي تزيد على ٣٧,٧ درجة مئوية غالبا ماتكون ضارة للبذور المنبتة.

وقد عرف منذ قرن علي الاقل بأن بعض البذور لاتنبت الا بعد تعرضها للضوء،الا انه حديث فقط استطاع علماء النبات ان يحرزوا تقدما ملحوظا نحو تفهم الاساس الفسيولوجي لهذه الحقيقة.فقد أبان الباحثون في هذا المحال ان مثل هذه البذور تحتوي علي كميات قليلة من صبغة بروتينية حساسة للضوء تدعي بالفايتو كروم وهذه تساعد علي الانبات بعد تعرض قصير للضوء الاحمر ولكنها تعوقه عند التعرض للضوء في المنطقة فوق الحمراء من الطيف.وقد تفسر هذه الميكانيكية الفسيولوجية لماذا تنبت بعض البذور في المناطق المكشوفة من الغابات عندما تتعرض الي ضوء الشمس الكامل ولكنها لاتنبت في المناطق التي يترشح فيها ضنوء الشمس عن طريق الاوراق التي تظللها.

وتحتوي معظم البذور علي كميات كافية من الغذاء المحتزن في انسحتها لتسيير عملية الانبات كذلك نمو البادرات حتى تكون اعضاءها الخاصة التي تقوم بصنع الغذاء وهي الاوراق.وهكذا فان معظم البذور لايحتاج إلي المواد الغذائية الأولية الموجودة في التربة من اجل الانبات،لكن من اجل ان تستمر هذه البادرات في نموها وتكوين نباتات ناضحة فلابد ان تبدأ في امتصاص المواد الغذائية الاولية الموجودة في التربة في مرحلة مبكرة،فالمواد الغذائية الموجودة في التربة ليست ضرورية لعملية الانبات ذاتها.ويمكن ادراك هذه الحقيقة من ان معظم البذور تستطيع الانبات في الماء المقطر.

الكُمُونُ :

في العديد من النباتات تكون البدور حديثة التكويس كامنة ولاتستطيع الانبات الا بعد مضي فترة من انطلاقها من الثمرة. وتعتبر فترة الكمون هذه ذات فائدة ولاسيما في المناطق المعتدلة ذلك لان البدور الكامنة تبقي في حالة نشاط فسيولوجي ضعيف حلال الشتاء. ففي هذا الفصل قد تقتل درجات الحرارة المنحفضة البذور حين تكون في حالة انبات

نشيط او في حالة نمو مابعد الانبات. وهكذا يمكن اعتبار البذور على الاقل إلى حد ما كتراكيب قادرة على ان تنقل النوع بسلام خلال الظروف البيئية غير المناسبة والتي قد تكون قاتلة لأنسجة النبات الحية النشطة.

على أنه يحب التمييز بين الكمون الـذي ينتج عن واحـد أو اكثر من الظروف الداخلية للبذرة والسـكون أي فـترة الراحـة التي تفرضها عليها الظروف الحارجية غير الملائمة للإنبات.

وقد تستطيع البذرة ان تعبر فترة الكمون وتصبح بعدها قادرة على الانبات، الا انها قد تفشل في ذلك بسبب عدم كفاية رطوبة التربة، أو درجات الحرارة تحت التجمد او عوامل خارجية تعوق اوتمنع الانبات.

وتتباين اسباب كمون البذور في الانواع المختلفة من النباتات وغالبا ماتكون معقدة الا انها بلاشك مفهومة بصورة جيدة فبعض أغلفة البذرة سميكة وغير منفذة للماء والاكسجين. ففي مثل هذه البذور لايمكن ان يحدث الانبات حتى تتشقق اغلفة البذرة او تصبح منفذة عن طريق بعض العوامل الطبيعية مثل مفعول البكتيريا او التحمد والانصهار او الخدش الاصطناعي لأغلفة البذرة (التحديش) فبعض البذور المهمة من

الناحية الزراعية (مثل البرسيم وانواع اخري من الفصيلة البقلية) لابـد مـن خدشها قبيل زراعتها.وفي بعض الانواع من النباتات تحتوي البذور على مركبات مثبطة قابلة للذوبان في الماء تمنع الانبات.

ولايحدث الانبات الا بعد اختفاء هذه المثبطات، وفي انواع أخري لاتكون الأجنة قد اكتمل نموها عندما تنطلق البذور من الثمار، وفي مثل هذه الحالات لابد للبذور ان تمر بفترة كمون خلالها يتم نضج الحنين. وفي العديد من البذور لابد ان تتم تغيرات كيميائية معقدة قبل ان يصبح الانبات ممكنا، وتنشأ هذه التفاعلات في بعض البذور نتيجة لعوامل معينة مثل التعرض للضوء او در حات الحرارة المنخفضة. فبذور نبات الشوك لابد ان تعاني حموضة متزايدة ببطء خلال انسجتها الداخلية قبل ان تستطيع الانبات. وليس من غير العادي ان تحتاج البذرة إلى اكثر من محفز خارجي واحد من أجل ان تزيل العائق او العوائق التي تمنع الانبات. وعلي سبيل المثال لابد لبذور الرشاد من ان تتعرض لكل من حافزي الضوء ودرجة الحرارة قبل ان تكون قادرة على الانبات.

مدي حيوية البذور:

تتباين الانواع المحتلفة من حيث فترات احتفاظها بحيويتها او قدرتها على الانبات فبذور انواع معينة من الاوركيدات والصفصاف تظل حية لبضع ساعات او ايام فقط، بينما قد تظل بذور العديد من الادغال حية تحت الظروف المناسبة لمدة تقارب القرن.ففي خلال السنوات الحديثة سجلت حالات قليلة موثوق بها عن بذور ذات حيوية بعيدة المدى وكمثال صارخ في هذا المحال بذورLupinus، arctie lupine arctius والتي اكتشفت خلال الحفر الجافة للقوارض والتبي تقع على بعد بضع اقدام تحت سطح التربة الدائمة بعد التجميد في الاسكا.ان بذور الترمس هذه يقرب عمرها من ١٠٠٠٠سنة، وبالرغم من هذا فان العديد منها امكن انباتها تحت الظروف المختبرية ونمت عندئذ إلى نباتات عادية صحية،مثل هذه الحالات تعتبر شاذة الى حد بعيد،اذ يندر ان تتعدي حيوية البذرة لمعظم الانواع تحت الظروف العادية بضع سنوات و بالرغم من ان لكل نوع من انواع النباتات فترة حيوية مميزة ، الا إن طول هذه الفترة يتأثر بظرف التحزين ، فالبذور المحزونة في اماكن جافة باردة،غالبا ماتحتفظ بحيويتها لمدة اطول من تلك المعرضة إلى هواء رطب دافيء.فاذا خزنت البذور في صناديق رديئة التهوية ، فإن

الحرارة الناجمة عن التنفس خلال الانبات التلقائي قد تكون كبيرة بحيث تؤذي الاجنة ولدرجة ان تسبب الحريق في البذور المخزونة. كذلك فإن التهوية الرديئة في صناديق البذور الرطبة الدافئة، تساعد على نمو الفطريات التي تستهلك من البذور غذاءها وتؤذي او تقتل أجنتها.

الا ان اسباب فقدان البذور لحيويتها غير معروفة بصورة كاملة. فكلما كبرت البذور في العمر، فإن البروتينات في البروتوبلازم تتخثر ببطء كما تفقد المواد المنظمة لعمليات التنفس حيويتها وتفقد الخلايا قابليتها على الانقسام، ولايعتبر نفاد الاغذية المختزنة السبب في ان تفقد معظم البذور حيويتها وذلك لان هذه البذور بعد ان تفقد قدرتها على الانبات بمدة طويلة فإنها عادة ماتزال تحتوي على كميات لابأس بها من النشا، والدهون والمواد الاختزالية الأحري.

انتشار الثمار والبذور:

للعديد من النباتات ثمار وبذور مجهزة بتراكيب او اتجاهات خاصة من السلوك تزيد من كفاءة انتشارها او انتثارها،علي مساحات شاسعة،ومن بين الميكانيكيات الشائعة للبذور هي:

١٠ الاجنحة - مثل تلك الموجودة في ثمار نبات الدردار والاسفندان ولسان العصفور وبذور الكاتالبا،وهذه التراكيب تسهل الانتشار بواسطة الرياح.

٢. الريش – مثل تلك الموجودة في ثمار الهندباء البرية وبذور ام
 الحليب،وهذه أيضا تنتشر بواسطة الرياح.

الأشواك والكلاليب مشل تلك الموجودة في ثمار العشب الابري، وقمل الشحاذ الجذر البري، فتتعلق هذه الثمار عن طريق اشواكها بفراء الحيوانات وملابس الانسان وبذلك تنتقل من مكان الي آخر كما توجد بين النباتات وسائل اخري كشيرة لانتشار البذور، فالثمار العصارية الحلوة ذات الالوان الزاهية مشل الكرز وتوت فالثمار العصارية الحلوة ذات الالوان الزاهية مشل الكرز وتوت تمرر البذور خلال بواسطة الطيور والحيوانات الأحري والتي تمرر البذور خلال اجهزتها دون اتلافها ثم تقذف بها مع برازها وبذلك تساعد علي انتثارها. وبعض الانواع من الثمار والبذور تظل طافية علي سطح الماء لفترات طويلة من الزمن، وغالبا ماتعبر مسافات طويلة بتيارات الانهار والمحيطات وبذلك يتم انتثارها. ومن أطرف الامثلة علي كفاءة الانتثار عن طريق الماء ظهور البذور والثمار بكثرة في وادي أورينوكو بأمريكا الجنوبية وذلك علي شواطئ شبه

الجزيرة الاسكندنافية ومن النباتات ماتنفجر ثمارها عند تمام نضجها مبعثرة بذورها علي مسافات بعيدة.وقد يحدث هذا الانفجار نتيجة المحفاف غير المتساوي لانسجة الثمرة، كما يحدث علي سبيل المثال في حميض الخشب ونبات المجزاعة والتي سرعان ماتنشطر عندما تنضج،طاردة بذورها خلال هذه العملية،وفي انواع اخري من الثمار المتفجرة مثل ثمار الخيار، يعزي سبب الانفجار الي تكوين ضغط مائي داخل الثمار، عندما يزداد الضغط بدرجة كافية ينفصل جزء من الثمرة ويتبعه سيل من الأنسجة الداخلية والبذور والتي قد تقذف الي مسافة عدة اقدام. وتنثر بعض انواع البذور بسهولة بفضل صغر حجمها وخفة وزنها وبذلك فبذور الاوركيدات الدقيقة، والتي تستطيع بضعة عشرات منها ان تغطي فقط رأس دبوس صغير تنقل الي مسافات طويلة بواسطة الرياح.

وقد يكون الانسان من اهم العوامل في انتثار البذور، فخلال رحلاته نقل معه الي جميع انحاء العالم نباتات محاصيل قيمة، كما نقل بغير قصد بعضا من الادغال الضارة. وهكذا، فنبات الارز موطنه الاصلي جنوب شرق آسيا، يزرع حاليا في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية في نصفي الكرة الأرضية الشرقي والغربي ، كما أن الذرة التي موطنها

الأصلي امريكا الاستوائية تزرع حاليا على مدي واسع في العالم القديم والحديد، وكذلك فان بعض الادغال المزعجة مثل الحسك والهندباء البرية هي في حقيقة الأمر منتشرة على مستوي العالم كله.

الأهمية الاقتصادية للبذور:

تعتبر البذور ذات أهمية رئيسية بالنسبة للانسان ذلك لانها تكون الوسيلة الرئيسية لتكاثر النباتات البذرية كما ان العديد من البذور تمد الانسان بأهم مواده الغذائية مثال ذلك الذرة والحنطة والارز والشعير والشيلم والشوفان والبقول والبازلاء وفول الصويا والفستق السوداني والحوز والحوز الأمريكي واللوز وجوز الهند وبعضها يعطي الزيوت ، فزيوت جوز الهند وفول الصويا وبذور الكتان والقطن والذرة تستخدم فزيوت جوز الهند وفول الصويا وبذور الكتان والقطن والذرة تستخدم كغذاء وفي انتاج الاصباغ والورانيسش، والشمع وزيوت التشميم والصابون وغير ذلك من المنتجات وكثير من البذور تستخدم من اجل نكهتها التي تضفيها علي الطعام مثل اليانسون والرزنايج (حبة الحلوة) والخردل وغيرها. وتوفر بعض البذور مواد علاجية مثال ذلك الخروع وبذور البن والكاكاو وتعطى مشروبات مهمة. كما تستخدم المادة

نصف السيليلوزية الصلبة من بذور نحيل البندق العاجي، في انتاج العاج النباتي الذي يستخدم في صناعة الأزرار كبديل للعاج وفي صناعة قطع الشطرنج وادوات الزينة وتطعيم الأدوات الثمينة،... إلخ.

الحديقة النباتية:

الحديقة النباتية،هي في الأصل مجموعة من النباتات الحية صممت اساسا لتوضيح العلاقات بين المجموعات النباتية.وفي العصور الحديثة،اهتمت معظم الحدائق النباتية بصفة اساسية بعرض نباتات الزينة،الي الحد اللذي يمكن في مخطط ان يوضح العلاقات الطبيعية.وهكذا،فإن الوظيفتين امتزجتا :فتنة العين والنظام التصنيفي. والنباتات التي كانت في يوم ماذات قيمة طبية،وذات أهمية كبيرة في الحدائق النباتية الأولية،تعتبر الآن ذات اهمية تاريخية ولاتمثل علي وجه الخصوص في مجموعات معاصرة.وحديقة العرض التي تركز علي النباتات الخشبية (الشجيرات والأشجار) تسمي غالبا بالمشجر (وهو النباتات الخيارة يكون في حد ذاته مجموعة أو جزءا من حديقة نباتية.

ان الهدف الرئيسي الحديث من الحدائق النباتية ،هو الحفاظ علي محموعات كبيرة من النباتات، توضع عليها بطاقات بأسمائها الشائعة والعلمية ومناطق نشأتها. والمحموعات النباتية في مثل هذه الحدائق تتراوح في اعدادها من بضع مئات الي عدة الاف من الأنواع المختلفة، وتعتمد في ذلك علي مساحة الأرض المتاحة والمصادر التعليمية والتمويلية للمنشأة.

ولما أصبح سكان العالم أكثر تحضرا، فإن الحدائق النباتية يزداد التعرف عليها كأحد المصادر الثقافية الهامة للدول الصناعية. وتقدم الحدائق النباتية لمواطني المدينة حزءا من البيئة الطبيعية التي لم يعد في استطاعتهم الوصول اليها؛ وعلاوة على ذلك، تقدم هذه الحدائق ملاذا فكريا من ضغط السكان، وتقترح اهتمامات وهوايات جديدة يمارسها المرء في العالم الطبيعي.

تاريخ الحدائق النباتية:

ان مايمكن تسميته بأصول الحديقة النباتية كمنشأة يرجع تاريخه الي الصين القديمة والعديد من الدول الواقعة في محيط البحر المتوسط. كانت هذه الدول في الغالب، مراكز زراعة اشجار الفاكهة

والخضروات والأعشاب التي تستخدم من اجل الغذاء ومن اجل الأدوية البسيطة في ذلك الوقت. وبعد احتراع الطباعة في النصف الثاني من القرن السادس عشر، فإن المخطوطات التي كانت تكتب عن النباتات التي كانت موجودة منذ قرون،أصبحت أكثر انتشارا،وحفزت هذه المخطوطات،مطبوعات ظهرت بعد ذلك للأعمال الوصفية التي سميت بكتب الأعشاب. والعشابون وكتبهم حفزوا بالتالي على تأسيس الحدائق النباتية.وبنهاية القرن السادس عشر، كانت هناك خمس من مثل هذه الحدائق في أوروبا، ومع منتصف القرن العشرين، تم انشاء العديد من هذه الحدائق.وكانت أول حديقتين في ايطاليا في مدينة بيزا عام ١٥٤٣ والثانية في مدينية بادوا عام ١٥٤٥. وفي البداية، كانت هذه الحدائق تصاحبها المدارس الطبية في الجامعات. كان اساتذة الطب في ذلك الوقت من علماء النبات بصفة اساسية، وكانت "حدائقهم الطبيعية تستخدم من أحل تدريب الطلاب بالإضافة الى زراعة النباتات من أجل صنع الأدوية.وكانت تستخدم في طرق أخري أيضا.وعلمي سبيل المثال، فعالم النبات المشهور كارلوس كلوزيوس (Carlus Clusius) في القرن السادس عشر أحضر على نحو متصل مجموعة كبيرة من النباتات النامية في الحديقة النباتية في ليدن، ونيث التي اثبتت انها البداية لصناعة الأبصال النباتية الهولندية. وفي أوائل القرن التاسع عشر، ذكر جين جيسنر عالم الفيزياء والنبات السويسري، انه بنهاية القرن التاسع عشر، كانت هناك حوالي ١٦٠٠ حديقة نباتية في أوروبا، وأخذ علم النبات أصوله كعلم، وكان العديد من علماء النبات المرموقين مديرين للحدائق النباتية في ذلك الوقت. ومنذ ذلك الوقت، اضمحلت الحديقة النباتية التقليدية كوسيلة تعليمية وطبية، لكي يحل محلها حدائق مخصصة اساسا لاستزراع النبات وعرض نباتات الزينة والمجموعات النباتية ذات الأهمية الخاصة.

وشكلت المجموعات الكبيرة من النباتات الحية مصدرا هائلا للعلماء المتخصصين؛ بينما الأكثر أهمية، قدمت هذه النباتات فرصة خصبة للجمهور العام ان يتعلم المزيد عن النباتات وكيفية زراعتها. وقدمت بعض الحدائق حلقات دراسية قصيرة ذات مستوي شعبي عن النباتات وزراعة النباتات كل عام، لكل من الصغار وكبار السن.

وتشكل الحدائي النباتية مستودعات لخصائص وراثية قيمة . ذات أهمية كبيرة في تربية الأنواع الحديدة من النباتات . وأرسلت حدائق لونحوود بالقرب من ميدان كينيت ، بالتعاون مع مصلحة الزراعة الأمريكية في السنوات الأحيرة بعثات عديدة لحمع أنواع تبشر بأنها سلالات تربية، أو في بعض الحالات نباتات زينة حذابة فعلا.

وتاريخيا تعتبر الحدائق النباتية الملكية بانجلترا في كيو kew من اشهر المحدائق بسبب بعثاتها التجميعية ، وتوزيع النباتات الاقتصادية لأجزاء من العالم ، حيث تنمو هناك بطريقة ناجحة . وتعتبر كيو من المناطق العوثوق بها ، بسبب شعبيتها الواسعة وانتشار بعض النباتات مثل اشجار الموثوق بها ، بسبب شعبيتها الواسعة وانتشار بعض النباتات مثل اشجار المطاط (hevea brasiliensis) ، الأناناس ، الموز الشاى ، البن ، الكاكاو ، الأشجار العديدة ، اشجار الكينا (المدرة للكينين) ومنتجات العقاقير الأحرى . ولاتزال هناك وظيفة أخرى للحدائق النباتية وهى تدريب العاملين في الحدائق . وكانت لكندا منذ وقت طويل مثل هذا البرناج التدريبي في مفوضية مدرسة البستنة بمتنزهات شلالات نياجرا . وقد خرجت مثل هذه البرامج التدريبية في كيو ، ادنبرة ، دبلنو حديقة وقد خرجت مثل هذه البرامج التدريبية في كيو ، ادنبرة ، دبلنو حديقة الحل الوظائف الإشرافية في العديد من الدول .

المواقع والتسهيلات:

تحتلف الحدائق النباتية والمشاجر (اماكن زراعة الأشجار والشجيرات للأغراض العلمية او التعليمية) عن المتنزهات ، في انهما تخططان تبعا للعلاقات العلمية لمجموعاتها النباتية ، بدلا من ان تكون

قاصرة على التأثير المنظرى او على ساحات الألعاب ، أو الاماكن الأخرى المخصصة أساسا للأنشطة الترويحية .

ان التطبيق العلمى التقليدى فى تخطيط حديقة نباتية ، هو على سبيل المثال ، لجمع الأشجار والشجيرات معا فى قطاع من مشجر الحديقة ومع ذلك ، ففى أحوال كثيرة تستخدم الأشجار والشجيرات لتحسين التأثيرات الحمالية من خلال نثرها هنا وهناك فى الحديقة ، فى محموعاتها التصنيفية الخاصة مع المجموعات العشبية .

وتخطط الحدائق النباتية أو اجزاء منها أحيانا تبعا للموطن الحغرافى للنبات . وليس من النادر ان يكون الموقع مبنيا على اساس حدائق صغيرة خاصة داخل الحدائق الكبرى مثل حدائق الورود والسوسن والزهور البرية والحدائق الطبيعية اليابانية . وقد تتراوح مساحات الحدائق اليابانية من بضعة هكتارات الى ١٠٠٠ هكتار .

على الرغم من ان التخطيطات التى ذكرناها حتى الآن غالبا ماتعوق امكانية ترتيب النباتية بشكل كامل تبعا لعلاقاتها التصنيفية ، الا ان هذا لايزال ممكنا بالنسبة لبعض المجموعات. وعلى سبيل المثال ، فإن صنف الروزا (ROSA) يشتمل على أنواع عديدة ومئات من الهجائن.

بالاضافة إلى صنف الروزا ، توجد أجناس عديدة من عائلة الورد (الفصيلة الوردية) ، بأنواعها وأصنافها التي تفوق الحصر . وسوف تكون عائلة الورد مجموعة تصنيفية نموذجية لأية حديقة نباتية ، على الرغم من ان انواع الشجر ، ستنمو بطريقة منفصلة عن شجيرات الورد كثيفة الأغصان . وينطبق نفس المبدأ العام للمجموعات التصنيفية على العائلات النباتية الأحرى والأجناس

وعادة مايصاحب الحدائق النباتية الصوبات الزجاجية المخصصة للعرض او الخدمة من اجل اكثار النباتات أو لزراعة النباتات التى لاتتحمل التغيرات الموسمية . وفي المناخ المعتدل ، عندما يكون الشتاء باردا على سبيل المثال ، فإن الاوركيدات الاستوائية يجب ان تنمو داخل الصوبات الزجاجية ، ونفس الشئ ينطبق على السرخسيات الاستوائية ، النباتات الاقتصادية للمناطق الاستوائية او القريبة من الاستوائية ، الصبار والعصاريات الأخرى ، البنفسج الأفريقي والأعشاب الاستوائية . وتستخدم المستنبتات والصوبات الزجاجية من احل بدء الشتلات النباتية ، التي تنقل الى الهواء الطلق بمجرد ان يكون الجو دافئا بدرجة كافية .

ان الحديقة النباتية التى تطمح فى ان يكون لديها محموعات نباتية كبيرة ، يحب ان يتوفر بها أيضا منطقة تخزين توفر ظروف درجات حرارة ملائمة لأنواع معينة من النباتات فى فصول معينة . والحاضنات الباردة قد تستخدم لهذا الغرض لأنواع عديدة من النباتات ومن اجل الوقاية من الشتاء بالنسبة للنباتات الصغيرة التى تحتاج الى فترة باردة لكنها لاتتحمل درجات حرارة التحمد . والصوبات المصنوعة مسن الألواح الخشبية قد تكون هامة أيضا من اجل التخزين المؤقت لبعض الأنواع فى الأماكن شبه الظليلة أو حتى لزراعة بعض انواع النباتات التى لاتتحمل شمس الصيف الحارة .

وتمتلك العديد من الحدائق مجموعة من نماذج الأعشاب المجففة المرتبة ترتيبا نظاميا ، أو مجموعات تضم من بضع الى آلاف عينات النبات المجففة موضوعة على شرائح من الورق . والأنواع الموضوعة بهذا الشكل ، يتم تحديدها بواسطة الخبراء ، وتسمى باسمائها العلمية الصحيحة ، بالاضافة الى المعلومات المعروفة عن الأماكن التى جمعت منها ، وطريقة نموها ، وهكذا . وتصنف هذه الأنواع فى على حسب عائلاتها واجناسها ، بحيث تظل دائما متاحة للرجوع اليها فى اى وقت. ومجموعات النماذج من الأعشاب هذه ، مثل مجموعات

النباتات الحية ، تعتبر " معاجم " المملكة النباتية ، وهي العينات المرجعية الضرورية للتسمية الصحيحة للنباتات المجهولة .

تمتلك العديد من الحدائق النباتية بالاشتراك مع الحامعات مكتبات شاملة ، محموعات من نماذج الأعشاب المحففة ، ووسائل بحث معملية . وتقدم مثل هذه الحدائق حدمات أساسية لعالم تصنيف النبات المتخصص . وتزود بعض حدائق النباتات الحضرية ، تسهيلات ورش عمل من الصوب الزجاجية وفصول الدراسة للبستاني المبتدئ ، والميل نحو زيادة تعليم المستوى الشعبي .

وتنشر معظم الحدائق النباتية الكبيرة دوريات فنية ومطبوعات شعبية . اما الحدائق الكبرى فتقوم باصدار الكتب ذات الإعجاب العام بالاضافة الى الافلام .

تقسيم المملكة النباتية:

وتتميز الخلايا التي ترتقى في تعضيتها إلى مستوى حقيقية النواة باحتوائها على نواة محددة يفصل مابينها وبين سيتوبلازم الخلية غلاف نووى غشائي واضح وتحتوى بداخلها على نوية واحدة أو اكثر وتشكل مادتها الكروماتينية اثناء الانقسامات الى خيوط تسمى كروموسومات (أو صبغات) محددة الأعداد والأشكال وشديدة القابلية للاصطباغ. أما الخلايا ذوات مستوى التعضى بدائى النواة فتختلف عن ذلك تمام الاختلاف، إذ لا تحتوى إلا على مادة

كروماتينية غير متميزة الأجزاء يطلق عليها احيانا اسم شبه نواة لايفصلها عن السيتوبلازم أى غشاء ، ولكنها تكون قابلة للاصطباغ ، وتفتقر الى القدرة على التشكل في هيئة كروموسومات محددة اثناء انقسام الحلية.

بدائيات النواة:

تضم بدائيات النواة أقسام البكتيريا والفيروسات والطحالب الخضر المزرقة ، ويتفق البيولوجيون على ان بدائيات النواة اقدم في نشأتها من حقيقيات النواة وتعتبر أسلافا لها . وفيما يلى مقارنة مختصرة بين حقيقيات النواة وبدائيات النواة .

بدائيات النواة	حقيقيات النواة
۱- البروتوبلازم أكثر صلابة عديم الفحوات ، أكثر مقاومة لعوامل التحفيد ف والعوامل الأوزموزية والحرارية .	 ١ – البروتوبلازم أكثر سيولة ، بــه فحــوات ، أكـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٢ - لا وحـــود للعضيــات البروتوبلازمية المغلفة بأغشية	 ٢ - توجد بها عضيات بروتوبلازمية مختلفة الأنواع مغلفة بأغشية داخـــل السيتوبلازم .
۳ - النسواة - إن وجمدت - تكون بسيطة نسبيا في تركيبها ولايغلفها غشاء محدد .	۳ - النواة ذات تركيب داخلى معقــد ويغلفها غشاء محدد .
 ٤ - المادة الكروماتينية حالية من البروتينات النسيجية ، بــل وليس بها بروتينات من أى نوع . 	 ٤ - توجد بالصبغیات عادة بروتینات نسیحیة . وتعتبر من مكوناتها الداخلیـة الهامة.
٥ – الانقسام الخلوى لاميتوزى.	٥ — الانقسام الخلوى ميتوزى .

7 - لا تحدث بها عمليات حنسية نموذجية ولكن المادة الوراثية تنتقل احيانا بعمليات حنسية اخرى جانبية .	 ٦ - تحدث بها غالبا عمليات حنسية نموذجية تتضمن اتحاد أنوية يعقب انقسام اختزالى .
٧ - الأهداب - إن وجــــدت - السيطة التركيب نسبيا .	٧ - الأهداب - إن وجدت – معقدة التركيب .
 ۸ - تستطيع الكشرة منها الاستفادة من النتروجين الحوى . 	 ۸ - لاتستطيع الانتفاع بـالنتروجين الحوى .
9 - دائما صغيرة الحجم تتفاوت مابين وحيدة الخلية مجهرية ومتعددة الخلايا ولكن دون تميز أجسادها الى اعضاء وانسجة .	 ٩ – تتفاوت مابين وحيدة الخلية محهرية وكبيرة معقدة التركيب .

تصنيف بدائيات النواة:

من أحدث تصنيفات بدائيات النواة تصنيف راى وستيفزوفولتز (١٩٨٣) الذى تقسم بمقتضاه تلك الكائنات البدائية إلى قسمين رئيسيين هما:

(أ) البكتريا ، ويطلق عليها أيضا اسم الكائنات الانشطارية .

(ب) بكتريا خضر مزرقة وتسمى أيضا طحالب مزرقة وتضم البكتيريا الأقسام الآتية :

١ - البكتيريا البدائية ، وهي المحبة للحرارة والحموضة والميثان .

٢ - البكتيريا الحقيقية .

٣ - البكتيريا الحقيقية (أو القطريات) الشعاعية وهي البكتيريا الخيطية .

٤ - المولكيوتات وتسمى أيضا ميكوبلازمات .

اما البكتيريا (أو الطحالب) الخضر المزرقة فيقسمونها إلى القسمين الآتيين :

١ -- سيانوكلورنتا وهي الطحالب الخضر المزرقة .

٧ - برو كلورونتا ، وهى طحالب وحيدة الخلية بلاستيداتها الخضر بها كلوروفيل (أ، ب) ولكن منشأها من أصل مختلف عن منشأ بقية الطحالب . ومنها طحلب برو كلورون الذي يعيش معيشة تكافلية داخل الحسام مجموعة من الحيوانات البحرية يطلق عليها اسم (TUNICTES).

وهناك من يقسم بدائيات الأنوية - أو كما يسمونها النباتات الأولية إلى الأقسام الأربعة الآتية :

۱ - الميكروتاتوبيوتات ، وتشمل رتبتى الفيروسات والريكتسيات ، ومن أبرز الصفات التى تشترك فيها هاتان الرتبتان صفتا إحبارية التطفل وعدم القدرة على القيام بأنشطة أيضية بمنأى عن خلايا العائل الحية .

٢ - المولكيوتات - أو الميكوبلازمات - ويتبعها حنسا ميكوبلازما
 وأكولبلازما

٣ - الفطريات الانشطارية ، التي تضم مايقرب من تسع رتب من البكتيريا .

٤ - النباتات الانشطارية ، وتشمل الطحالب الخضر المزرقة .

بعض المعايير التصنيفية:

جرت العادة على تقسيم البكتيريا والطحالب الخضر المزرقة إلى اجناس وأنواع بحسب أشكال وأحجام الخلايا ، والطرق الإنمائية للكائنات ، وانماط تحركها ، ذلك أن تحرك هذه الكائنات البدائية يتم بإحدى آليات ثلاث : إما بواسطة أسواط ، كما في غالبية البكتيريا العضوية والحلزونية ، وإما بآلية انزلاقية نتيجة لموجات من الانقباضات الخلوية ، كما هو الشأن في بكتيريا الكبريت والبكتريا الهلامية ، وإما بآلية شبيهة بالحركة الدورية ، كما في البكتريا اللولبية وتتم هذه الحركة شبه الدودية بواسطة حزم من الليفات المرنة القابلة للانقباض والتي توجد بين الأغشية الخارجية للخلية ومحتوياتها البروتوبلازمية الداخلية .

وبالإضافة الى المعايير التصنيفية سالفة الذكر ، والخاصة بالكائنات بدائية النواة وحيدة الخلية ، تمتد تلك المعايير لتشمل تحديد ما إذا كانت الخلية مكبسلة (أى مغلفة بكبسولة) أم غير مكبسلة ، والكبسولة طبقة هلامية تغلف الخلية تغليفا تاما . كما تشمل أيضا تحديد طراز التكاثر ومدى استجابة الخلية للاصطباغ بشتى الصبغات ، بل وقد يتطلب تحديد الوضع التصنيفي للكائنات بدائية النواة تحديد

البيئة الأصلية من سمات ، ومدى إمكان تكيفه لظروف بيئات أحرى إذا قدر له الانتقال إليها ، مثال ذلك قدرة بعض الكائنات الدقيقة على إنتاج الغازات والأحماض في المزارع المعملية ، وقدرتها على تثبيت النتروجين إذا قدر لها المعيشة في بيئات فقيرة في محتوياتها النتروجينية أما في حالة الكائنات بدائية النواة متعددة الخلايا فلابد أن تؤحذ في الاعتبار عند التصنيف حصائص الكائن بأكمله .

شبه النواة في بدائيات النواة:

وتعرف شبه النواة أيضا باسم " البلازم النووى " ، وهي تمثل المادة النووية في صورة بدائية ، وتتكون في البكتيريا من الحامض النووى الديزوكسي الريبوزى (DNA) الذي ينتظم في حزم من الليفات المتراكمة . وقد تتغير أنماط تجمع هذه الحزم من الأنماط التراكمية إلى أنماط مستطيلة شبه شريطية ، وتحدث هذه التحولات النمطية كاستجابة لتغير الظروف البيئية . وقد كان من نتائج انعدام الغلاف النووى وعدم تكشف الكروموسومات في الكائنات بدائية النواة أن ساد الاعتقاد في الماضي ان البكتيريا كائنات عديمة النواة . وكان السبب المباشر في ذلك الاعتقاد احتواء شبه النواة على الحامض النووى الديزوكسي ريبوزى (DAN) واحتواء السيتوبلازم على الحامض

النووى الريبوزى (RNA) . ولما كان الحامضان كلاهما قابلين للاصطباغ بنفس الصبغات فإن جميع محتويات الخلية كانت تصطبغ معا كمجموعة متشابهة الاصطباغ ، لاتمييز فيها بين السيتوبلازم وشبه النواة . ولكن أمكن بعد ذلك استجلاء وجود المادة الكروماتينية - أو شبه النواة - في الخلية البكتيرية بوضوح عندما استخدمت تقنيات للتخلص من الحمض النووى الريبوزى (السيتوبلازمي) دون المساس بالحمض النووى الديزوكسي ريبوزى الخاص بشبه النواة . ويمكن التخلص من الحمض النووى المتيتوبلازمي إما بمعالجة الخلية البكتيرية بأحماض مخففة وإما باستعمال إنزيم خاص يعرف باسم " ريبونيوكليز " وهو انزيم يذيب الحمض النووى السيتوبلازمي دون المساس بالحمض النووى لشبه النواة . ومن ثم يقتصر الاصطباغ على الحمض الأحير وحده فيبدو متميزا النواة . ومن ثم يقتصر الاصطباغ على الحمض الأحير وحده فيبدو متميزا

ولقد كان لتقدم التقنية المحهرية الإلكترونية وارتقاء علم الوراثة الميكروبية أكبر الفضل في إزاحة الستار عن الكثير من الأسرار الخاصة بتراكيب الخلايا بدائية النوية والكشف عن طرق تكاثرها .

من علماء النبات:

مندل : (۱۸۲۲ – ۱۸۸٤)

هو حريجور مندل الذى دخل التاريخ على انه الرجل الذى اكتشف قوانين الوراثة . فقد عاش هذا الرجل شخصا غامضا . فهو راهب نمساوى مولع بالبحث العلمى . ولذلك فاكتشافاته العلمية الباهرة قد تجاهلها العلماء أو لم يلتفتوا إليها .

ولد مندل سنة ١٨٢٢ في هيتسندورف وهي إحدى مدن الامبراطورية وإن كانت تقع الآن في تشيكوسلوفاكيا . وفي سنة ١٨٤٣ التحق بأحد الأديرة . وصار قسيسا في سنة ١٨٤٧ . وحاول ان يكون مدرسا فرسب في الامتحان في مادتي علم الحياة والجيولوجيا.

ثم ذهب ليتعلم في جامعة فيينا . ومن سنة ١٨٥١ حتى سنة ١٨٥٣ تفرغ لدراسة الرياضيات والعلوم . ولم يحصل على أى مؤهل للتدريس ولكنه اشتغل بالتدريس في المدرسة الملحقة بالدير .

وفي سنة ١٨٥٦ بدأ يجرى تجاربه على النباتات . وفي سنة ١٨٦٥ اهتدى الى قوانين الوراثة المشهورة . ومضى مندل ينشر ابحاثه في مجلات غير معروفة . كما أنه مضى يبعث بأبحاثه لعدد من كبار العلماء في عصره ، ولكن أحدا لم يلتفت إليه . وعندما توفي مندل لم يدر أحد ماالذى فعله هذا الرجل ، ولا ماالذى حاوله ولا ماالذى اكتشفه ، فقد عاش مجهولا ، ومات أيضا .

ولكن أبحاث مندل اكتشف بعد ذلك في سنة ١٩٠٠ فقد اهتدى إليها ثلاثة من العلماء كانوا يعملون منفصلين تماما هم العالم الهولندى دفريس والعالم الألماني كورنس والعالم النمساوى فون تشرماك والثلاثة يعملون منفصلين مستقلين تماما واهتدوا الى قوانين مندل . والثلاثة نشروا أبحاثهم وأعلنواأن ماوصلوا إليه يؤكد صحة ماسبق ان اهتدى إليه مندل .

وهي نتيجة واحدة وصل إليها ثلاثة من العلماء في وقت واحد .

فما هي قوانين الوراثة التي اكتشفها مندل ؟

اكتشف ان هناك صفات وراثية موجودة تنتقل من جيل لجيل . وفي النباتات التي درسها مندل وجد أن هناك صفات مثل لون الورقة وشكلها وحجمها وكذلك البذور تنتقل صفاتها من حيل الى حيل. وهناك عاملان من عوامل الوراثة: وهما أن بعض الصفات تتغلب على الصفات الأحرى . وأن هذه الصفات المغلوبة لاتخفى إنما تظهر فيما بعد بصورة أحرى .

أما كيف اهتدى مندل إلى ذلك . فعن طريق البحث والصبر والإصرار وقوة الملاحظة والتحليل الرياضى . فهو قد بحث أكثر من ٢١ ألف نبات . وسحل ملاحظاته وحللها وقارنها واستخلص النتائج .

ومندل هو الذي وضع أرجلنا على الطريق إلى علوم الوراثة في النبات والحيوان وعلى الرغم من كل الأبحاث التي أجريت بعد مندل ، أكدت صحة ماذهب إليه . فإن أحدا لم يتفوق عليه . بل إن العالم قد اعترف له بالفضل وسميت هذه القوانين بقوانين مندل .

وإن مندل يشبه بسول همارفي الندى اكتشف المدورة الدموية ، وكان اكتشافه نقطة تحول في التاريخ .

أهم المصادر:

1- THE NEW ENCYCLOPAEDIA BRITANNICA VOL2.

٢ - النبات العمام ، دكتور أحمد محمد مجاهد وآخرون ، الطبعة السادسة ١٩٩٢ ، مكتبة الأنجلو المصرية .

٣ – النبات العام ، دكتور اسماعيل سلمان أبو عساف ، الدار
 الجماهيرية للنشر والتوزيع والاعلان – ليبيا .

٤ - عالم النبات ، تأليف د . فولار وآخرون ، ترجمة د.قيصر نجيب
 وآخرون ، قسم علوم الحياة ، كلية العلوم - العراق .

الخالدون مائة ، أنيس منصور ، الزهراء للإعلام العربى ، الطبعة السادسة ، ١٩٨٦ .

المحتويات

الموضوعات	
** المقدمة	٥
** تعريف علم النبات	٧
– فروع علم النبات	٧
- طريقة تسمية النباتات	٩
** لمحة تاريخية	١.
– النباتات ككائنات حية	٢١
** أنواع النباتات	۲۱
** تركيب البذرة والإنبات	7
- تركيب البذرة	40

– انبات البذرة	۳.
- العوامل اللازمة للإنبات	٣٣
** الكمون	٣٧
– مدى حيوية البذور	٤٠
– انتشار البذور والثمار	٤١
- الأهمية الاقتصادية للبذور	٤٤
** الحديقة النباتية	٤٥
- تاريخ الحدائق النباتية	٤٦
- المواقع والتسهيلات	٥,
** تقسيم المملكة النباتية	٥ ٤
– بدائيات النواة	00
– تصنيف بدائيات النواة	٥٧

- بعض المعايير التصنيفية - بعض المعايير التصنيفية - شبه النواة في بدائيات النواة ** من علماء النبات : مندل **

رقم الإيداع : ١١١٧/ ٩٩

الترقيم الدولك : 244-276- 977



هلا بوك شوب